PRODUCTION OF COLOR FILTER FOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY **BODY**

Patent Number:

JP63205608

Publication date:

1988-08-25

Inventor(s):

SATO NARIHIRO; others: 03

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

T JP63205608

Application Number: JP19870039414 19870223

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02B5/20

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To uniformize the film thickness of a picture element forming material by supplying the picture element forming material through holes of about the same size as the size of the picture elements to dispose the material onto the transparent substrate.

CONSTITUTION: The picture element forming material 8 is supplied through the holes of about the same size as the size of the picture elements 12 and is disposed onto the transparent substrate 6 at the time of disposing the picture element forming material 8 on the substrate 6. A material which is cured by heat or electromagnetic wave is used for the forming material 8 and the viscosity of the forming material 8 is preferably >=100P and <=10,000P at the time of passing the same through the holes. Since the adhesiveness of the forming material 9 varies with the kind of the substrate 6, there is a need for using the forming material 8 optimum for the substrate 6 to be used. The forming material 8 is thereby directly formed on the substrate 6 without being transferred onto a roller for depositing the picture element forming material, plate surface, blanket, etc. A stage for printing the forming material 8 by revolution of the roller on the substrate is eliminated and the film thickness of the forming material is uniformized within the picture elements.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-205608

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)8月25日

G 02 B 5/20 1/133 101 306 7529-2H 7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

液晶表示体用カラーフィルタの製造法

の特 願 昭62-39414

22出 願 昭62(1987) 2月23日

70発 明 者 佐 腠 成 広 の発 しゅうしゅうしゅう 明者 曾 我 守 〕 明 者 芳 野 砂発 公 明 母発 明 者 清 水 輈 彦

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

顖 砂出 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

②代 理 弁理士 中尾 敏男 外1名

1. 発明の名称

液晶表示体用カラーフィルタの製造法

2. 特許請求の範囲

- (1) 透明基板上に買索形成材料を配置する際に、 画素形成材料を画素と大きさが同程度の穴を通し て供給し透明差板上に配置することを特徴とする 液晶表示体用カラーフィルタの製造法。
- (2) 百素形成材料として熱または電磁放によっ て硬化する物質をもちいることを特徴とする特許 請求の範囲第1項に記載の液晶表示体用カラー フィルタの製造法。
- (3) 国素形成材料の粘度が穴を通す際に100 P以上10000P以下であることを特徴とする 特許請求の範囲第1項または第2項に記載の資品 表示体用カラーフィルタの製造法。

3. 発明の詳細な説明

厳業上の利用分野

本発明は、カラー被品表示装置に用いるカラー フィルタの製造法に関する。

従来の技術

光の透過量を割御する液晶とカラーフィルタを 構成要素とするカラー液晶表示装置において、カ ラーフィルタは、赤、緑、青の菌素部および必要 に応じてそれらの間にコントラストを向上させる ためのブラックマトリックスが設けられている。 **画業の作成法としては、種々の画素形成材料およ** び作成法かある。たとえば、染色性感光材料を用 いる染色法、透明性着色インキの印刷法、高分子 電着法、写真法等である。しかしながら、製造価 格の点で透明性インキの印刷法が優れている。第 2 図に印刷法による従来のカラーフィルタ製造プ ロセスの一例を示す。まず百素形成材料としての 透明性インキ1をインキ着けローラー2から原版 3に転移させる。つぎに原版3からブランケット 4へ透明性インク1を転移させる。さらにブラン ケット4を透明書板5上で回転させることにより 透明性インク1を透明芸板5上に移し取る。この 作業を各色ごとに行い同一基板上に多色別りを 行ってカラーフィルタを作成している。

発明が解決しようとする問題点

この場合ブランケットから透明基板への要素形成材料の転移はブランケットの回転によって行われる。そのため透明性直素形成材料がブランケット回転方向に押し出され、透明基板上の透明性重素形成材料の簡厚が不均一になるという問題があった。

問題点を解決するための手段

透明基板上に画案形成材料を配置する際に、画業形成材料を画案と大きさが同程度の穴を通して供給し透明基板上に配置することによりカラーフィルタを作成する。

作用

本発明の製造法によれば画素形成材料は画素形成材料着けローラー、版面、ブランケット等の上に転移されることなしに直接透明基板上に形成される。このため透明基板上でローラーの回転による画素形成材料の印刷工程がなく画素形成材料の酸厚が画素内で均一になると考えられる。

宝焦侧

の透明基板 6 側には透明基板 6 を傷つけないようにテフロンシート 1 0 を張り付けておくこともできる。

このノズル9を通して画素形成材料8をだすが、この画素形成材料8としては押し出すことができるものであれば特に限定しないが、押職は行いたのちこの画素形成材料8を熱または電磁は行いたのでではさせることは、工程の時間短縮に行いたのではである。また画素形成材料8の粘度が1009となるので、画素形成材料8の粘度は1009となるので、画素形成材料8の粘度は1009以上100009以下が好ましい

さらに着色した面素を作成するために赤、緑、 骨に着色した面素形成材料 8 を押しだして透明基 板 6 上に付着させる方法や透明染色性の面素形成 材料 8 の押し出し塗布後着色する方法等がある。

用いることのできる材料の代表例を以下にあげる。着色した蓄索形成材料8としては色素を樹脂

第1回にそって実施例を説明する。第1回(A)に示すように、透明基板6上に画業形成材料配置のための抬具7を配置する。透明基板6としては石実ガラス、ほう硅酸ガラス、ポリカーボネート、アクリル樹脂、エポキシ樹脂等を用いることができるが、基板の種類によって画業形成材料8の接着性が異なるので、使用する基板に最適な面素形成材料8を用いる必要がある。

次に第1図(B) に示すようにこの国索形成材料 配置のための治具7を透明基板6に密着し、押し 出す。この際治具7と透明基板6の間隔は国案1 1の譲厚および国案形成材料8の粘度に依存する が、ほぼ国案11の譲厚程度でよい。

さらに第1回(C) のように国家形成材料配置の ための治具7を透明基板6上から離すことによっ て国家11を形成する。ノズル9を透明基板6か ら離す際にはノズル9と透明基板6の距離を等間 隔に保つほうが画素11の寸法特度が高くなり好ましい。さらに第1回(A)~(C)の工程を繰り返して赤、緑、青の画素11を有するカラーフィルタを得る。また必要に応じてブラックマトリックスも黒の画素形成材料をもちいれば同様の工程で作成可能である。

以下に具体的な実施例を示す。

実施例1

100mm×100mm×1.1mm のほう硅酸ガラス板を透明蓄板として用いた。

「昭和高分子製リポキシSP-5003)とポリエステルアクリレート(東亜合成化学工業製アロニックスM-5700およびM-8060)を混合したものに、赤面素用として赤顔料(ピグメントトレッド177)を分散したものを用いた。緑面素用には先に述べたSP-5003、M-5700、M-8060の混合物に緑顔料(ピグメントイエロ-83)を2部混合して用いた。青田

り固定したのち基板周辺に1μm厚のテフロンスペーサをのせ、その上にさらに画素形成材料配置のための治具をのせた。チューブ内に圧力をかけ、画素形成材料を基板上に押し出したのち0.1mm/sec の速度で抬具を基板から垂直に引き離して、赤画素を作成した。この赤画素を作成した基板に超高圧水銀灯で3.3 W/cmで3分間光照射して赤画素を硬化させた。

この赤百素を作成した基板上に赤百素作成と同様の方法で緑百素、青百素を作成した。その腹厚は赤、緑、青すべて0.8μm であった。

実施例2

100mm×100mm×1.1mm のほう硅酸ガラス板を透明蓄板として用いた。顕素形成材料としてはエポキシ樹脂(シェルケミカル製エピコート#819)に実施例1と同様の色素を25重量%促合したものを用いた。各色の習素形成材料の粘度は1000Pになるよう樹脂の配合比率を調整した。

次にこの蓄策形成材料を実施例1でもちいた治 具に充填して基板上に押し出したのち0.5mm/sec 常用にもSP-5003、M-5700、M-8060の提合物にフタロシアニン(ピグメントブルー15)を12部とバイオレット(ピグメントバイオレット23)8部混合して用いた。赤、緑、青の各色の画素形成材料中の顔料濃度は25重量%であった。また各色の画素形成材料の配合比率を調整した。さらに光硬化剤としてE、メルク社製ダロキュア1173を10重量%混合した。

曹素形成材料配置のための治具のノズルの図面を第3図に示す。ノズルの材質はSUS-316を用い、放電加工により直径 100μmの穴を作成した。さらにノズルの外径を内径として有するポリエチレンチューブをノズルに取り付けたのちチューブ内に赤菌素の形成材料を充填した。さらにチューブのノズルの付いていない側をコンプレッサに接続した。

このようにして作成した画素形成材料配置のための治具を用いてほう硅酸ガラス基板上に赤面素を形成した。まず基板を洗浄後真空チャックによ

の速度で抬具を碁板から垂直に引き難して、赤窗 素を作成したのち熱風乾燥器で100℃、1時間仮硬 化した。次に赤面素と同様にして緑菌素、青菌素 を作成した。

このようにして赤、緑、青面素を基板上に作成したのち熱風乾燥器で $100 \, ^{\circ}$ 、5時間本硬化した。その膜厚は赤、緑、青すべて $0.5 \, \mu \, m$ であった。比較例

実施例と同様の100mm×100mm×1.1mm のほう硅 酸ガラス板を透明蓄板として用いた。

この基板上に実施例1で用いたエポキシアクリレートとポリエステルアクリレートの混合制脂に 赤紅 かかい 実施例1で用いたで用いた ない ない ない ない ない ない ない ない で まを で 成して いいない で 3 分間 光照射して まで で 3 分間 光照射して 赤 で 銀 女 に 超 高 圧 水 銀 灯 で 3 分間 光 照射して 赤 で まを 硬 化 さ せ た。 この 差 板 上に 同様に して 緑 で 高素をオフセット 印刷して カラーフィルタを 作成した。 膜厚は、1.0±0.5 μ m で あった。

特開昭63-205608(4)

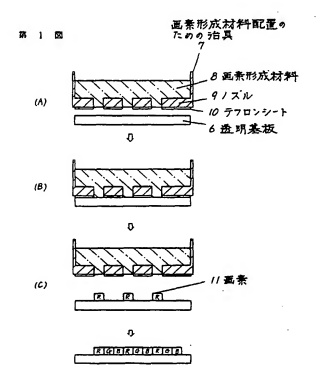
カラーフィルタの断面形状創定

発明の効果

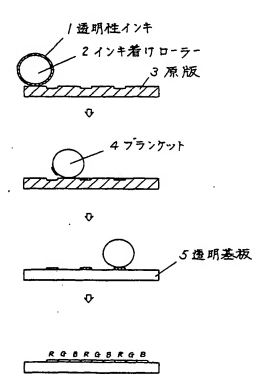
以上のように本発明の製造法によれば、 画素形成材料を画素と大きさが同程度の穴を通して供給し透明基板上に配置することにより、 画素形成材料の順厚を均一にすることができ、 画素内での膜厚が均一なカラーフィルタを得ることができる。 4. 図面の簡単な説明 第1回は、本発明の一実施例におけるカラーフィルタの製造プロセスを示す断面図、第2図は、従来のカラーフィルタの製造法を示す断面図、第3図(a)及び(b)は各々、本発明の一実施例における蓄索形成材料配置に用いられるノズルの三角法による断面図及び平面図、第4図と第5図は本発明で得られたカラーフィルタの膜断面の形状の測定結果を示す断面図、第6図は、従来例のカラーフィルタの膜断面の形状の測定結果を示す断面図である。

1 ・・・透明性・インキ、2 ・・・インキ着けローラー、3 ・・・原版、4 ・・・ブランケット5 ・・・透明基板、6 ・・・透明基板、7・・・ 顕素形成材料配置のための治具、8・・・ 極素形成材料、9・・・ノズル、10・・・テフロンシート、11・・・ 観索。

代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名

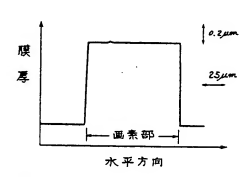


第 2 図

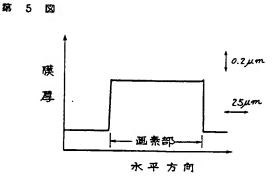


dada,

(a)



(b)



第 6 図

